(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# | 1902|| 1904|| 1904|| 1904|| 1904|| 1904|| 1904|| 1904|| 1904|| 1904|| 1904|| 1904|| 1904|| 1904|| 1904|| 190

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Dezember 2005 (15.12.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/117732 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7:
- \_\_\_\_
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/LB2004A001784

A61B 17/80

(22) Internationales Anneldedatum:

n: 1. Juni 2004 (01.06.2004)

(25) Kinreichungssprache:

Deutsch

(26) Veräffentlichungssprache:

Deutsch

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SYNTHES GMBH [CHI/CII]; Birnstistrame 3, CH-4436 Oberdorf (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHWER, Stefan [1]E/DE]; Talweg 44, 79540 Lörrach (DB). MAR-METHOZ, Bric [CH/CII]; Les Cleves, CH-1997 Haute-Nendaz (CII). ANDERMATT, Daniel [CH/CH]; Bahnbofstrasse 93b, CH-4313 Möhlin (CH). MAR-TINELLI, Orlando [CH/CH]; Felsenweg 11, CH-4536 Attiswi) (CH).

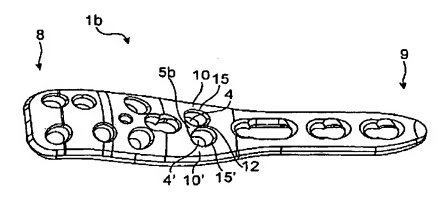
- (74) Anwelt: ROSENICH, Paul; Patentburo Paul Rosenich AG, BGZ, CII-9497 Triesenberg (LT).
- (81) Bestimmungsstanten (sowelt nicht anders angegeben, für jede verfügbarn nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AI, AM, AT, AU, AZ, BA, BD, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, LE, EG, BS, FI, GB, GD, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LK, LS, LT, LU, IV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bostinmungsstanten (sowelt nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsurt): ARIPO (BW, GH, GM, KE, I.S., MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RI, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, RE, ES, FF, FR, GB, GR, HU, IE, FT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BP, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: OSTEOSYNTHESIS PLATE
- (54) Bezelchnung: OSTEOSYNTHESEPLATTE



(57) Abstruct: The invention relates to an extensynthesis plate (1b) comprising at least two adjacent hores (4, 4). According to the invention, a notch (5b) is disposed between the at least two adjacent bores on the convex face (6) of the osteosynthesis plate.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft eine Osteosyntheseplatte (1b) mit zumindest zwei benachbart angeordneten Bohrlächern (4, 4). Erfindungsgemäß ist auf der konvexen Seite (6) der Osteosyntheseplatte zwischen den zumindest zwei benachbart angeordneten Bohrlöchern eine Kerbe (5b) angeordnet.

### 

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidawe Notes vn Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulitren Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

10

15

20

25

PCT/IB2004/001784

### Osteosyntheseplatte

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Osteosyntheseplatte gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Osteosyntheseplatten zur Implantation, anatomischen Reposition und inneren Schienung von Knochenfragmenten nach Frakturen sind in den verschiedensten Formen und Ausgestaltungen weithin bekannt. Der Erfolg einer Frakturversorgung wird wesentlich von der Stabilität der Implantate bestimmt. Um eine Heilung der Fraktur vor dem Versagen des Implantates sicherzustellen, ist die Stabilität kritisch. Sie soll möglichst hoch sein, ohne dass das Implantat allzu dick und somit zu rigide wird. Eine zu hohe Dicke des Implantates könnte zu einer Störung der Weichteile führen. Ferner fehlt einem Implantat, das auf Grund einer zu hohen Dicke vergleichsweise steif ist, die für die Heilung notwendige Elastizität.

Osteosyntheseplatten weisen gewöhnlich eine Reihe an Bohrlöchern auf, durch die Knochenschrauben für das Fixieren der Implantate am Knochen und damit für die Fixierung der Fraktur hindurchgeführt werden. Vor allern bei Implantaten, die im artikluären Bereich eingesetzt werden, sind häufig mehrere Bohrlöcher vergleichsweise eng benachbart zueinander angeordnet. Dies führt vor allem bei konvexen Platten zu einer Reduktion der Stabilität in diesem Bereich. Dort ist der tragende Querschnitt auf Grund der Bohrungen geschwächt. Der zwischen den beiden Bohrlöchern noch verbleibende Bereich ist zum einen isoliert und liegt zum anderen auf Grund der konvexen Ausformung vergleichsweise weit von der neutralen Faser der Platte entfernt. Infolgedessen kommt es bei Biegebelastungen an der konvexen Seite zu einer Spannungsüberhöhung, die zum Versagen der Platte gerade in diesem Bereich führen könnte. Kritisch für die Stabilität einer Osteosyntheseplatte insgesamt ist somit ein vergleichsweise kleiner Bereich.

## **CONFIRMATION COPY**

20

PCT/IB2004/001784

2

Dieser entscheidet unter Umständen über Erfolg oder Misserfolg einer Frakturversorgung.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, die Stabilität von Osteosyntheseplatten zu verbessern. Insbesondere soll die Stabilität von Osteosyntheseplatten dort verbessert werden, wo zumindest zwei Bohrlöcher vergleichsweise nahe beieinander liegen.

Diese und andere Aufgaben werden erfindungsgemäß durch eine Osteosyntheseplatte nach Anspruch 1 gelöst. Vorteilhalte Ausgestaltungen 10 sind in den abhängigen Ansprüchen zu finden.

Eine Osteosyntheseplatte gemäß der Erfindung weist zumindest zwei benachbart angeordnete Bohrlöcher auf. Erfindungsgemäß ist zwischen diesen beiden Bohrlöchern zumindest eine Kerbe angeordnet. Wie oben 15 ausgeführt, treten bei benachbart angeordneten Bohrlöchern bei Biegebelastungen an der konvexen Seite Spannungsüberhöhungen auf. Auf den ersten Blick scheint es daher nicht sehr vorteilhaft zu sein, an einer Stelle der höchsten Belastung noch weiteres Material zu entfemen.

- Überraschenderweise ist jedoch das Gegenteil der Fall. Durch die zumindest eine Kerbe wird erreicht, dass Spannungsspitzen abgebaut werden und die maximale Biegebelastung auf einen breiteren Steg verteilt wird. Ferner wird ein Teil der Last auf die Außenseite der Platte geleitet. Der Bereich an der Außenselte der Bohrtöcher ist gewöhnlich wesentlich breiter als der zwischen den Bohrlöchern verbleibende Steg. Infolgedessen kann dieser auch mehr 25 Last aufnehmen. Eine solche Entlastungskerbe bezeichnet ist vor allem im Rahmen einer winkelstabilen Plattenosteosynthese vorteilhaft, da bei der winkelstabilen Verankerung die gesamte Last von der Platte getragen wird.
- Im Stand der Technik sind bereits Platten bekannt, die an gewissen Stellen 30 Einschnitte bzw. Einkerbungen aufweisen. So sind zum einen Unterschnitte bekannt. Hierbei wird die Osteosyntheseplatte an der Unterseite mit Kerben

PCT/IB2004/001784

3

versehen, wodurch die Kontaktfläche zwischen Platte und Knochen reduziert wird. Dadurch wird die periostale Blutversorgung weniger gestört, was die Heilung verbessert. Ferner sind seitliche Einschnitte bei Rekonstruktionsplatten bekannt, wo sie für eine bessere Biegbarkelt der Platte senkrecht zur Längsrichtung sorgen. Ohne diese Einschnitte besteht das Risiko, dass sich die Platte nur über die Materialschwächung durch das Bohrloch verbiegt, wodurch sich die Form des Bohrloches verändert, was bei einer Fixation mittels einer Knochenschraube nachteilig sein kann. Wichtig ist jedoch, dass sämtliche dieser Einkerbungen und Einschnitte gerade nicht im unmittelbaren Bereich bzw. der unmittelbaren Umgebung von Bohrlöchern angebracht werden. Die Querschnitte im Bereich der Bohrlöcher würden durch oben genannte Einschnitte geschwächt werden. Außerdem lässt sich nur durch einen entsprechend höheren Abstand der Einschnitte von den Bohrlöchern das Verziehen der Bohrlöcher durch das Verbiegen der Platte verhindern. Infolgedessen können die bekannten 15 Osteosyntheseplatten, ob mit oder ohne bekannte Einschnitte, zur Lösung der Aufgabe nicht beitragen. Keine der bekannten Einschnitte und Einkerbungen führt zu einer Verteilung oder Ablenkung der Last weg von

20

25

30

Die Bezugszeichenliste und die Zeichnung sind zusammen mit den in den Ansprüchen beschriebenen, beziehungsweise geschützten Gegenständen integrierender Bestandteil der Offenbarung dieser Anmeldung.

### Figurenbeschreibung

dem kritischen Bereich zwischen den Bohrlöchern.

Die Erfindung kann noch besser verstanden werden, indem auf die beiliegenden beispielhaften Figuren verwiesen wird. Sie werden zusammenhängend und übergreifend beschrieben. Gleiche Bezugszeichen bedeuten gleiche Bauteile, Indices geben funktionengleiche Bauteile an.

PCT/IB2004/001784

4

Es zeigen dabei:

Fig. 1 einen Ausschnitt aus elner generlschen Platte in Seitenansicht (A), Aufsicht (B) und perspektivischer Ansicht (C); und

5

10

15

20

25

30

Fig. 2 ein Ausführungsbeispiel einer Osteosyntheseplatte in Seitenansicht (A), Aufsicht (B) und perspektivischer Darstellung (C).

Fig. 1 zeigt einen Ausschnitt aus einer generischen Platte 1a in verschiedenen Ansichten. Bei der generischen Platte handelt es sich um ein Modell für eine Osteosyntheseplatte, um das Grundprinzip der Erfindung zu zeigen. Der in Fig. 1 gezeigt Ausschnitt der generischen Platte 1a weist zwei Bohrlöcher 2, 2' auf. Die beiden Bohrlöcher 2. 2' durchdringen die Platte, so dass eine Schraube eingeführt werden kann. Zwischen den Bohrlöchern 2, 2' ist eine Kerbe 5a angeordnet. Wie sich aus der Zeichnung der Fig. 1B ergibt, befindet sich diese Kerbe 5a zwischen den beiden Bohrlöchern 2, 2'. Anders ausgedrückt, verbindet die Kerbe 5a die beiden Bohrlöcher 2, 2'; sie verläuft von Bohrloch 2 zu Bohrloch 2'. Die generische Platte 1a ist eine gewölbte Platte. Sie weist eine konvexe Seite 6a und eine konkave Seite 7a auf. Wie insbesondere aus der Fig. 1C ersichtlich ist, ist die Kerbe 5a auf der konvexen Seite 6a angeordnet. Die konkave Seite 7a bleibt unverändert.

Fig. 2 zeigt eine Ostcosyntheseplatte 1b in verschiedenen Ansichten. Die Ostcosyntheseplatte 1b weist verschledenartige Bohrlöcher auf. Unter dem Begriff "Bohrloch" wird hierin jede Öffnung oder Bohrung in der erfindungsgemäßen Platte verstanden, durch die Mittel für die Befestigung der Platte mit und an einem Knochen eingeführt werden können. So sind damit beisplelsweise sowohl zylindrische als auch konische Bohrlöcher, ebenso wie Langlöcher und Bohrlöcher mit Gewinde, sowie deren Kombinationen umfasst. Wie aus Fig. 2 ersichtlich ist, sind die beiden Bohrlöcher 4, 4' im mittleren Bereich der Osteosyntheseplatte 1b vergleichsweise eng benachbart angeordnet. Im Bereich der beiden

25

30

PCT/IB2004/001784

5

Bohrlöcher 4, 4' kommt es bei Biegebelastung an der konvexen Seite 6b zu einer Spannungsüberhöhung, wie oben ausgeführt. Gemäss der Erfindung erstreckt sich zwischen diesen Bohrlöchern 4, 4' eine Kerbe 5b. Durch das Anbringen der Kerbe 5b wird die Last, die auf dem Steg 12 im Bereich zwischen den beiden Bohrlöchern 4, 4' ruht, gleichmäßiger verteilt, z. B. auf die seitlichen Stege 10, 10' abgelenkt, wie angedeutet durch die Pfeile 11. Insbesondere aus der Darstellung der Fig. 2B wird deutlich, dass die seitlichen Stege 10, 10' breiter sind als der mittlere Steg 12. Infolgedessen kann der Steg 10, 10' auch mehr Last aufnehmen als der Steg 12. Überdies wird durch das Anbringen der Kerbe 5b das Flächenträgheitsmoment nur geringfügig verringert, wobei sich gleichzeitig der Randfaserabstand überproportional verkürzt. Dies trägt wesentlich zur Erhöhung der Stabilität der Platte bei.

Aus der Fig. 2 ist ersichtlich, dass das proximale Ende 8, im Gegensatz zum 15 distalen Ende 9, löffelartig geformt, das heißt gewölbt, ist. Dadurch ist die Osteosyntheseplatte 1b sowohl für den linken als auch für den rechten proximalen Humerus einsetzbar. Durch diese gewölbte, löffelartige Gestaltung treten aber gerade diese Biegebelastungen, wie oben besprochen, auf. Deshalb ist die Entlastungskerbe vor allem bei derartigen 20 Osteosyntheseplatten äußerst nützlich.

Bei der Kerbe 5 handelt es sich um eine Ausnehmung, die in die Osteosyntheseplatte eingebracht ist. Anders kann sie auch mit den Begriffen "Einschnitt" oder "Nute" beschrieben werden. Die Kerbe 5 ist insbesondere gerundet, um den Einfluss der Kerbwirkung zu reduzieren.

Die Tiefe der Kerbe 5 hängt von der Krümmung der Osteosyntheseplatte 1 ab. Je stärker diese gekrûmmt ist, desto tiefer kann die Kerbe ausgebildet sein. Als eine Hilfe zur Bestimmung der bevorzugten Tiefe der Kerbe 5 kann die Seitenansicht einer Platte dienen. Wenn in Seitenansicht, wie in Flg. 2 A dargestellt, der zwischen den Bohrlöchern 4, 4' vorhandene Steg 12 nicht

PCT/IB2004/001784

6

mehr über den Rand der Bohrlöcher hinaus steht, dann weist die Kerbe 5 die bevorzugte Tiefe auf. Die Krümmung der Platte soll die Kerbe in Seitenansicht verdecken.

Anders ausgedrückt weist die Kerbe 5 eine Tiefe auf, welche im Wesentlichen der Tiefe der Kante 15, 15' bzw. 17, 17' des Bohrloches 4, 4' bzw. 2, 2' entspricht, die sich auf dem Bereich 19, 19' bzw. 18, 18' des Bohrloches 4, 4' bzw. 2, 2' befindet, der quer zur Längsachse der Kerbe 5 verläuft und der weiter von der Kerbe entfernt liegt. Die Kerbe ist folglich bevorzugt in etwas so tief wie die gegenüberliegende Kante des Bohrloches 10 tief liegt, was insbesondere aus der Fig. 1A und der Fig. 2A deutlich hervorgeht. Unter der "Tiefe" der Bohrlochkante wird dabei der Abstand zwischen der Kante des Bohrloches und der Ebene, die auf der Oberseite der Osteosyntheseplatte liegt, verstanden. Aus dieser Definition wird auch deutlich, dass die Tiefe von der Krümmung der Platte, dem Abstand der Bohrlöcher, zwischen denen die Kerbe angebracht wird, und der Dicke der Platte abhängt. Die Tiefe kann jedoch variieren. Wichtig ist allerdings, dass die Kerbe nur so tief ist, dass keine neue exponierte Zone beispielsweise an der Außenseite der Bohrlöcher (in Fig. 2 im Bereich des Bezugszeichens10, 20 10') erzeugt wird.

Wie oben ausgeführt, wird die Kerbe 5 zwischen zwei benachbart angeordneten Bohrlöchern angebracht. Ein Ausführungsbeispiel sieht vor, dass sich die Kerbe 5 koaxial zu einer Geraden 14 erstreckt, die die beiden Mittelpunkte 13, 13' der Bohrlöcher 2, 2' verbindet, wie dargestellt in Fig. 1B. Die Längsachse der Kerbe 1a fällt folglich mit der Geraden 14 zusammen. Bei Plattensonderformen, insbesondere gekrümmten Osteosyntheseplatten, kann die Kerbe 5 aus der Mitte des Steges verschoben sein. So ist vorgesehen, dass die Entlastungskerbe zu dieser Verbindung der Mittelpunkte parallel verschoben ist, wie beispielsweise in Fig. 2B dargestellt. Hier befindet sich die Kerbe 5b in Richtung zum proximalen Ende 8 der Osteosyntheseplatte 1b hin verschoben. Die Kerbe 5b bildet die Tangente

PCT/IB2004/001784

7

der beiden Bohrlöcher 4, 4'. Vorteilig ist, wenn sich der proximale Bereich der Kante 16 der Kerbe 5 in etwa auf der Höhe oder darüber befindet, auf der sich der proximale Bereich der Kante 15, 15' des Bohrloches 4, 4' befindet. Dadurch wird die Lastverteilung gewährleistet.

5

10

15

Wie sich insbesondere aus der Fig. 2 ergibt, ist die Kerbe 5 quer zur Längsachse 3 der Osteosyntheseplatte 1b angeordnet.

Die Bohrlöcher, zwischen denen die Kerbe angeordnet ist, sind benachbart angeordnet. Unter "benachbart" wird hierin verstanden, dass die Bohrlöcher vergleichsweise nahe beieinander liegen. Das genaue Maß des Abstandes zwischen den benachbarten Bohrlöchern, bei der die vorliegende Erfindung ihre vorteilhaften Wirkungen entfaltet, hängt wiederum von der Krümmung der Osteosyntheseplatte ab. Überdies ist die Größe des Implantates entscheidend. Ferner hängt sie zu einem gewissen Grad auch von der Gesamtanzahl der auf dem Implantat angeordneten Bohrlöcher ab. In jedem Fall sind zwei Bohrlöcher im Sinne der Erfindung benachbart angeordnet, wenn zwischen diesen nur ein schmaler Steg verbleibt, der zu Spannungsüberhöhungen an dieser Stelle führt.

20

25

30

Die beiden Bohrlöcher 2, 2' bzw. 4, 4' können noch als benachbart im Sinne der Erfindung angesehen werden, wenn ihr Abstand nicht so groß ist, dass die oben definierte Tiefe der Kerbe 5 die Dicke der Osteosyntheseplatte 1 übertrifft. Dies bedeutet, dass der Abstand der benachbart angeordneten Bohrlöcher 2, 2' bzw. 4, 4' von der Tiefe der Kerbe 5 abhängt, dahingehend, dass die Kerbe nicht tiefer ist als die Osteosyntheseplatte 1 dick ist. Wenn die Tiefe der Kerbe 5 also an die Tiefe der gegenüberliegenden Kante 15, 15' bzw. 17, 17' angepasst wird, so wird bei einer gekrümmten Osteosyntheseplatte 1 irgendwann ein Punkt erreicht, bei dem sich diese Kante 15, 15' bzw. 17, 17' unterhalb einer durch die Unterseite der Platte aufgespannten Ebene befindet, sprich tiefer liegt als die Unterseite der Platte. Wäre die Kerbe 5 dann immer noch so tief wie die Kante 15, 15', 17,

PCT/IB2004/001784

8

17', so ware diese Tiefe größer als die Dicke der Platte und letztere folglich durchbrochen. Hieraus wird auch deutlich, dass der Abstand der Bohrlöcher bei stärker gekrümmten Platten geringer sein wird als bei weniger stark gekrümmten. Hier können die Bohrlöcher, zwischen denen die Kerbe gemäß der Erfindung angebracht wird, weiter auseinander liegen und die Kerbe kann trotzdem ihre erfindungsgemäße Funktion erfüllen.

## Bezugszeichenliste

10

- Osteosyntheseplatte
- 2 -**Bohrloch**
- 3 -Längsachse
- 4 -**Bohrloch**
- 15 5 -Kerbe
  - 6 konvexe Seite
  - 7 konkave Seite
  - 8 proximales Ende
  - 9 distales Ende
- 10 seitlicher Steg 20
  - 11 -Pfeil
  - 12 -Steg
  - 13 -Mittelpunkt
  - 14 -Gerade
- 15 -Kante 25
  - 16 -Kante
  - 17 Kante
  - 18 Bereich
  - 19 Bereich

30

5

20

30

PCT/IB2004/001784

## Patentansprüche

- 1. Osteosyntheseplatte (1) mit zumindest zwei benachbart angeordneten Bohrlöchem (2, 4), dadurch gekennzeichnet, dass auf der konvexen Seite (6) der Osteosyntheseplatte (1) zwischen den zumindest zwei benachbart angeordneten Bohrlöchern mindestens eine Kerbe (5) angeordnet ist.
- 2. Osteosyntheseplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Kerbe (5) im Wesentlichen koaxial zu einer Geraden (14) 10 erstreckt, die durch die Mittelpunkte (13) der zumindest zwei Bohrlöcher (2, 4) gebildet wird.
- 3. Osteosyntheseplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Längsachse der Kerbe (5) eine Tangente zu den beiden Bohrlöchern 15 (2, 4) bildet.
  - 4. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass sich der proximale Bereich der Kante (16) der Kerbe (5) im Wesentlichen auf der Höhe oder darüber befindet, auf der sich der proximale Bereich der Kante (15) der zumindest zwei Bohrlöcher (2, 4) befindet, zwischen denen die Kerbe (5) angeordnet ist.
- 5. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kerbe (5) gerundet ist. 25
  - 6. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kerbe (5) eine Tiefe aufweist, welche im Wesentlichen der Tiefe der Kante (15, 17) des Bohrloches entspricht, die sich auf dem Bereich (18, 19) des Bohrloches (2, 4) befindet, der quer zur Längsachse der Kerbe verläuft und der weiter von der Kerbe entfernt liegt.

PCT/IB2004/001784

10

- 7. Osteosyntheseplatte nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Abstand der benachbart angeordneten Bohrlöcher (2, 4) von der Tiefe der Kerbe (5) abhängt, dahingehend, dass die Kerbe nicht tiefer ist als die Osteosyntheseplatte (1) dick ist.
- 8. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass die Kerbe (5) quer zur Längsachse (3) der Osteosyntheseplatte (1) angeordnet ist.

10

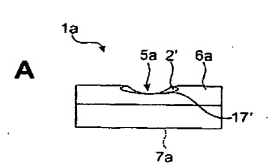
15

5

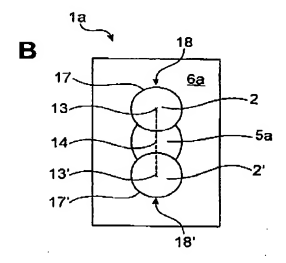
9. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass der proximale Teil der Osteosyntheseplatte löffelartig gewölbt ist, so dass die Osteosyntheseplatte sowohl für den linken als auch den rechten proximalen Humerus einsetzbar ist.

20

PCT/IB2004/001784



1/2



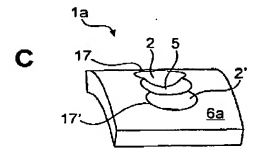


Fig. 1

PCT/IB2004/001784

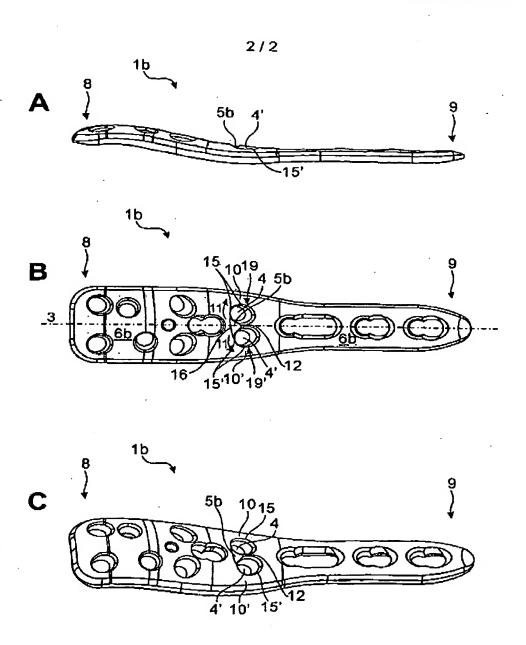


Fig. 2

Form PCT/ISA/210 (second shoot) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REP	ORT	1	A (DO 1704
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61B17/80		PCT/IB200	4/001784
According to Intermetional Patent Classification (IPC) or to both national cla	Odl bue notice		
FIELOS SEARCHED  Minimum documentation searched (classification system followed by class IPC 7 A618			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent			
Electronic data base consulted during the international search (name of date EPO-Internal, WPI Data	da bese and, where practice	i, soarch terms used	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category * Ctation of document, with indication, where appropriate, of ti	he relovant passages		Relevant to claim No.
Y Further documents are third in the continuation of how C	-/		
X Further documents are fisted in the continuation of box C.  * Special categories of cited documents:	لينا	membere ere listed t	<u>-</u>
"A" document defining the general state of the an which is not considered to be of particular relevance "E" carrier document but published on or after the International filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is called to statellish the publication date of another clastice or other special reason (as apocalled) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed  Oate of the actual completion of the International search  26 January 2005  Name and malling address of the ISA	"X" document of partic cannot be considered involve an invention of partic cannot be considered document of partic cannot be considered accument is commante, such coming the art.  "&" document member of the considered of mailing of the considered of mailing of the cannot be considered or cannot be conside	to the principle of the the common the do- tree of the common	taimed invention be considered to counsidered to counsidered to counsidered to counsidered to counside the counsidered the counsidered the country to counside the country to counside the country to country the country to country the country to consider the country to country the country the country to country the count
Name and making accords of the 15A Europoden Patent Office, P.O. 5818 Patentlaan 2 Nt. – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 apo nt. Fax: (+31-70) 340-3016	N1 stor,	L	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

0.00	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	PC171B2004/001784
	CHON) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category •	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
x	HEARN, E.J.: "Mechanics of Materials, Volume 2 - The Mechanics of Elastic and Plastic Deformation of Solids and Structural Materials (3rd Edition)" 1997, ELSEVIER, AMSTERDAM NL, XP002315178 ISBN: 0-7506-3266-6 Retrieved from the Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp? SpaceID=162&BookID=434&NodeID=846888380&Action=Expand&Type=null&FilterMode=false#node846888380> page 410, paragraph 1 page 414, paragraph 2	1-9
	page 429, paragraph 10.3.7.C - page 430 page 431, paragraph 10.3.7.E - paragraph 10.3.7.F page 434, paragraph 10.3.9 page 435 figures 10.16,10.17,10.24,10.44,10.46	
x	PILKEY, WALTER D.: "Peterson's Stress Concentration Factors (2nd Edition)" 1997, JOHN WILEY & SONS, NEW YORK, USA, XP002315179 ISBN: 0-471-53849-3 Retrieved from the Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp? BookID=583> page 225, paragraph 4 - paragraph 6 page 239, line 8 - line 9 page 240, paragraph 4.6.4 page 241, paragraph 4.6.5.	1-9
E	figures 4.30,4.79-4.84  EP 1 486 175 A2 (MUECKTER, HELMUT, DR. MED. DIPLING; HILDINGER, KARL HEINZ) 15 December 2004 (2004-12-15) figures 1-5.9 paragraph '0012! - paragraph '0014! paragraph '0017! - paragraph '0025! paragraph '0028! - paragraph '0033! paragraph '0036! - paragraph '0039! paragraph '0046!	1-8
X	US 5 785 712 A (RUNCIMAN ET AL) 28 July 1998 (1998-07-28) the whole document	1–9
K	WO 98/51226 A2 (SDGI HOLDINGS, INC; FARRIS, ROBERT, A; POYNER, JEFFREY, WADE; SONNTAG,) 19 November 1998 (1998-11-19) figures 6,7,20 page 23, line 33 - page 24, line 14 page 17, line 27 - page 19, line 11	1-8
	/	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT
CUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT
document, with indication, where appropriate, of the polyment

C.(Continu	PCT/182004/001784					
alegory -	- Charles of decorport with industries when					
	The second has a s	Relevant to claim No.				
X	US 4 297 993 A (HAERLE ET AL) 3 November 1981 (1981-11-03) figures 2,3 column 3, line 20 - line 38	1,2,4,7				
A	SYNTHES USA: "3.5mm LCP Proximal Humerus Plate" December 2003 (2003-12), SYNTHES USA, U.S.A., XP002315180	1,9				
	Retrieved from the Internet: URL:http://products.synthes.com/prod_suppo rt/Product%20Support%20Materials/Technique %20Guides/SUSA/SUTG35LcpPrxhumPltJ4029C.pd f>					
	pages 1,5,8,9					
	·					
·						
	·					
	•	·				
	·					

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Patent document					PCT/1B2004/001784	
cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 1486175	A2	15-12-2004	DE	10326643	3 A1	30-12-2004
	~		UŞ	2005004574	A1	06-01-2005
US 5785712	A	28-07-1998	NONE		·	
WO 9851226	A2	19-11-1998	AT	247422	T	15-09-2003
			ΑU	731855	82	05-04-2001
			AU	7381298		08-12-1998
			CA	2289681		19-11-1998
			DE	69817341		25-09-2003
			DE	69817341	T2	24-06-2004
			DK	984728		08-12-2003
			ΕP	1340468	A2	03-09-2003
			EP	0984728	A2	15-03-2000
		_	ES	2205488		01-05-2004
			JP	2001525702		11-12-2001
			PT	984728	T	31~12-2003
			US	6152927		28-11-2000
			US	2004097934		20-05-2004
			US -	6669700		30-12-2003
	·		ZA	9803955	A	13-08-2001
JS 4297993	Α	03-11-1981	DE	2806609	B1	05-07-1979
			EP	0003763		05-09-1979
			ES	477773		16-07-1979
			JP	1412129		27-11-1987
•		•	JP	54155688	•	07-12-1979
			JP	62022617		19-05-1987

	INTERNATIONALER RECHERCHENBER	HICHT		ktenzoichen
A. KLASS	VELZERLING DES ANNE DUNGSCERFURT		PCT/18200	4/001784
IPK 7	NET ZERUNG DES ANMELOUNGSGEGENSTANDES A61B17/80			
1				
Nach der li	nternationalon Patentidassifikation (IPK) odor nauh dar nationalen Kis			
	RCHEATE GEBIETE	asiliation and der IPK		
Recherchie	nter Mindessprüfatorr (Klassifikalionasystem und Klassifikationasymb	ota )		
IPK 7	A618	,		
	·		-	
Hecherchio	ne aber nicht zum Mindestprütstott gehörende Veröffentlichungen, a	owell dissa unter die mo	herchlerten Gebiete	folian
	_			
Wahrend d	or Internationation Recherche konsultierro elektronischo Datenbonk (f	lane due De la		
FPO-TO	ternal, WPI Data	ASTURA CAL CATARLOSUM CO.	io evil. Verwendete S	iuchbegriffe)
C1 0-111	ice nat, wil bata			
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorio*	Bezeichnung der Veröllentlichung, sowell erforderlich unter Angab	e der in Betracht komme	onden Teilo	Betr. Amspruch Nr.
i	-	-/	1	
			í	
			1	
			{	
			1	
0				
		•		
			ļ	
			1	
			1	
		···········		
X West	ere Veröffentlichungen abd der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Arrhang	Patentiamilia	
* Besondere	Kategorien von angegebenen Voröttentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlich	uno, die nach dem i	niemationalos Armoldodasum
are i	michung, die den allgemeinen Stand der Technik dafinlert, Ichl als besonders bedeutsam anzusehen ist			niemationalos Anneidodatum worden ist und mit der zum Veretändnig des der
"E" Elleres i	Dokument, das jedoch eret am oder nach dem internationalen Dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angebeben	estenden buusibe d	der der ihr zugrundellegenden
"L" Voröffer	rfichung, die geolgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Voronennichung von kann affeln aufonen	i Desonderer Bedaus d diesar Variateaniich	ung: dia bernspruchte Erlindung
andere soll od	en zu lässen, oder durch die das Veröffentichtungsdahm einer ni im Rechnichtenbentati genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie (ührt)			
	(Uhit) milichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	Kenn hicht als auf e worden, wann die V	riinderischer Tätigke Crößentlichung mit e	ung, die beenspreche il beruhend betrechtet ilher oder mehmeen andersa
	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht nilkchung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, eber nach	Varottentrichungen i diese Verbindung fü	desor Karegorie in V Ir einen Fachmann n	iner oder mehrena anderen faminating gebracht wird und Jahellegend bi
Oem D	Barrapruchtan Prioritatsoalum veronentiicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die	Mayled derselpen i	Patentiamile ist
Datum des /	Abschlusses der Internationalen Recharche	Absendedatum des	mlemationalen Reci	herchenberlichts
24	5. Januar 2005	15 /00 /0	205	
		15/02/20	JU5	
Name und P	osianschriff der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Perentamt, P.B. 5818 Palentiaan 2	Bovolimächligter De	dieneler	
	ML - 2280 MV FRJavrik Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 551 epo nj			i
	FBC (+31-70) 340-3016	Nistor,	L	
ombiati PCT/IS	SA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)			

#### INTERNATIONALER RECHERCHENDERICHT

	INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT	PC171B200	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	., 301.04
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	HEARN, E.J.: "Mechanics of Materials, Volume 2 - The Mechanics of Elastic and Plastic Deformation of Solids and Structural Materials (3rd Edition)" 1997, ELSEVIER, AMSTERDAM NL, XP002315178 ISBN: 0-7506-3266-6 Gefunden im Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp? SpaceID=162&BookID=434&NodeID=846888380&Acction=Expand&Type=null&FilterMode=false#node846888380> Seite 410, Absatz 1 Seite 414, Absatz 2 Seite 429, Absatz 10.3.7.C - Seite 430 Seite 431, Absatz 10.3.7.E - Absatz 10.3.7.F Seite 434, Absatz 10.3.9 Seite 435 Abbildungen 10.16,10.17,10.24,10.44,10.46		1-9
X	PILKEY, WALTER D.: "Peterson's Stress Concentration Factors (2nd Edition)" 1997, JOHN WILEY & SONS, NEW YORK, USA, XP002315179 ISBN: 0-471-53849-3 Gefunden im Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp? BookID=583> Seite 225, Absatz 4 - Absatz 6 Seite 239, Zeile 8 - Zeile 9 Seite 240, Absatz 4.6.4 Seite 241, Absatz 4.6.5. Abbildungen 4.30,4.79-4.84		1-9
E	EP 1 486 175 A2 (MUECKTER, HELMUT, DR. MED. DIPLING; HILDINGER, KARL HEINZ) 15: Dezember 2004 (2004-12~15) Abbildungen I-5,9 Absatz '0012! - Absatz '0014! Absatz '0017! - Absatz '0025! Absatz '0028! - Absatz '0033! Absatz '0036! - Absatz '0039! Absatz '0046!		1-8
x	US 5 785 712 A (RUNCIMAN ET AL) 28. Juli 1998 (1998-07-28) das ganze Dokument		1~9
x	WO 98/51226 A2 (SDGI HOLDINGS, INC; FARRIS, ROBERT, A; POYNER, JEFFREY, WADE; SONNTAG,) 19. November 1998 (1998-11-19) Abbildungen 6,7,20 Seite 23, Zeile 33 - Seite 24, Zeile 14 Seite 17, Zeile 27 - Seite 19, Zeile 11		1-8
	· -/		_

Formblitt PCT/ISA/210 (Fortsetzling von Blittl 2) (Januar 2004)

	INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT	Internationales Airtenationen	
		PC17182004/001784	
ontent	100) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
egone*	Bezoldmung der Veröllentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	anden Tete	Betr. Anspruch Nr.
	US 4 297 993 A (HAERLE ET AL)		1,2,4,7
	3. November 1981 (1981-11-03) Abbildungen 2.3	•	1,2,4,/
	Spalte 3, Zeile 20 - Zeile 38	•	
	SYNTHES USA: "3.5mm LCP Proximal Humerus		1,9
	Plate" Dezember 2003 (2003-12), SYNTHES USA,		
	U.S.A., XP002315180 Gefunden im Internet:		
	IRI : http://products.symthos.gom/d.gov		
	rt/Product%20Support%20Materials/Technique %20Guides/SUSA/SUTG35LcpPrxhumPltJ4029C.pd		
	f> Seiten 1,5,8,9		
			1
			J
	•		
ĺ			ĺ
ľ			•
	,		
Í			
j			
·	·	•	
ł			
	·		
Ì			
			}
- 1	•		
ł			ŀ
{			
}			
			}
			1
i			
			l
			(
			-

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentliche um, die zur seinen Patentiamilie gehören

PC 17 IB2004/001784

im Recherchenbericht geführtes Patentiower	ent	Datum der Veröstentlichung		Mitglied(er) der Patentiamilie	Datum der
EP 1486175			-		Veröffentlichung
£1 140D1/2	A2	15-12-2004	DE	10326643 A1	30-12-2004
			UŞ	2005004574 A1	06-01-2005
US 5785712	A	28-07-1998	KEI	VE	
WO 9851226	A2	19-11-1998	ΑT	247422 T	15-09-2003
		•	AU	731855 B2	05-04-2001
			AU	7381298 A	08-12-1998
			CA	2289681 A1	19-11-1998
			DΕ	69817341 D1	25-09-2003
		•	DE	69817341 T2	24-06-2004
		••	DK	984728 T3	08-12-2003
		•	EP	134046B A2	03-09-2003
			EP	0984728 A2	15-03-2000
•			ES	2205488 T3	01-05-2004
			JP	2001525702 T	11-12-2001
			PT	984728 T	31-12-2003
			US	6152927 A	28-11-2000
			บร	2004097934 A1	20-05-2004
			บร	6669700 B1	30-12-2003
			ZA	9803955 A	13-08-2001
US 4297993	A	03-11-1981	DE	2806609 B1	05-07-1979
			EP	0003763 A1	05-09-1979
			ES	477773 A1	16-07-1979
			JP	1412129 C	27-11-1987
			JP	54155688 A	07-12-1979
			J₽	62022617 B	19-05-1987

Formblish PCT/ISA/210 (Animong Patentiamilie) (Januar 2004)